Max Power Mining erweitert sein Team um einen Experten für natürlichen Wasserstoff

24.02.2025 | IRW-Press

Vancouver, 24. Februar 2025 - MAX Power Mining Corp. (Max Power oder das Unternehmen) (CSE: MAXX - WKN: A3DJYU - OTCQX: MAXXF) freut sich bekannt zu geben, dass Herr Tom Sandison, BSc, Msc, EMBA, derzeit Corporate Development Manager - Upstream Exploration bei Shell International mit Sitz in London, England, dem Beirat von MAX Power beigetreten ist. Mr. Sandison wird eng mit den geologischen und technischen Teams des Unternehmens an dessen auf Saskatchewan ausgerichteten Strategien für natürlichen Wasserstoff zusammenarbeiten.

Herr Mansoor Jan, CEO von MAX Power, kommentierte: "Tom ist eine weitere großartige Ergänzung für unser Team, und es ist auch äußerst wertvoll, dass er im Ausland ansässig ist, wo er uns auf vielfältige Weise unterstützen kann, während die Geschichte des natürlichen Wasserstoffs global wird. Tom hat in den letzten 15 Jahren eine beeindruckende Erfolgsbilanz im Energiesektor vorzuweisen, sowohl auf der Explorations- als auch auf der kommerziellen Seite. Er ist begeistert vom Potenzial von natürlichem Wasserstoff in Nordamerika, insbesondere in Saskatchewan, wo die politischen Rahmenbedingungen und die Geologie MAX Power einen starken Wettbewerbsvorteil verschafft haben.

Tom Sandison Highlights

- · Corporate Development Manager Upstream Exploration für Shell International, mit Sitz in London, England, seit Dezember 2023;
- · Orchestrierte ein multidisziplinäres globales Explorationsprogramm für natürlichen Wasserstoff, das M&A/NBD-Strategie, technisches Screening/Due Diligence, akademische Partnerschaften und IP-Strategie umfasste;
- · Knüpfte viele Beziehungen im Sektor für natürlichen Wasserstoff und verhandelte mehrere Handelsabkommen;
- · Vorsitzender von Gremien zum Thema natürlicher Wasserstoff, darunter der World Hydrogen Congress, der Ende letzten Jahres in Frankreich stattfand, und wird die Natural Hydrogen Conference der Geological Society of London vom 1. bis 2. Juli 2025 (https://www.geolsoc.org.uk/07-EG-Natural-Hydrogen-Understanding-the-Geoscience) organisieren.
- · Herr Sandison kommentierte: MAX Powers Strategie für natürlichen Wasserstoff in Saskatchewan stößt auf zunehmendes internationales Interesse, insbesondere angesichts der gestiegenen Bedeutung von Energiefragen in Nordamerika und weltweit. Ich freue mich darauf, mit dem Team zusammenzuarbeiten, um MAX Power zu einer globalen Kraft im schnell wachsenden Sektor für natürlichen Wasserstoff zu machen.

Herr Sandison erwarb einen EMBA mit Auszeichnung an der Bayes Business School (ehemals Cass) in London, nachdem er einen BSc (Erdwissenschaften) an der University of Glasgow (2003-2008) und einen MSc (Integrierte Erdölwissenschaften) an der University of Aberdeen (2008-2009) erworben hatte.

Video-Kommentare zu dieser Pressemitteilung von CEO Mansoor Jan

MAX Power CEO Mansoor Jan diskutiert diese Pressemitteilung und blickt in die Zukunft - klicken Sie auf den untenstehenden Link, um sie anzuzeigen:

https://vimeo.com/1059726392/ec58a62942

MAX Power Aktualisierte Unternehmenspräsentationen und Videos

MAX Power verweist Investoren auf seine Website (www.MaxPowerMining.com), auf der neue Unternehmensvideos sowie aktualisierte Unternehmenspräsentationen verfügbar sind.

12.11.2025 Seite 1/3

Die Links für die oben genannten sind wie folgt:

MAX Power-Präsentation zu natürlichem Wasserstoff

MaxPowerMining.com/Maxpower Hydrogen Feb21 2025.pdf

MAX Power-Präsentation zu kritischen Mineralien

MaxPowerMining.com/MAXPower_CriticalMinerals_Feb21_2025.pdf

MAX Power-Unternehmenspräsentation

MaxPowerMining.com/Maxpower_Corporate_Feb21.pdf

MAX Power Unternehmensvideo

Erfahren Sie mehr über MAX Power, indem Sie auf den folgenden Link klicken: https://vimeo.com/1050826855/79a9b5c0cc

Neil McMillan Video

https://www.youtube.com/watch?v=QoXfr5uki5A

Über MAX Power

MAX Power ist ein innovatives Mineralexplorationsunternehmen, das sich auf Nordamerikas Übergang zur Dekarbonisierung konzentriert. Durch strategische Allianzen mit dem in Calgary ansässigen Unternehmen Chapman Hydrogen & Petroleum Engineering Ltd. und dem in Europa ansässigen Unternehmen Larin Engineering HHC ist MAX Power ein Vorreiter im schnell wachsenden Sektor für natürlichen Wasserstoff. MAX Power besitzt auch ein Portfolio von Grundstücken in den Vereinigten Staaten und Kanada, die auf kritische Mineralien ausgerichtet sind. Diese Liegenschaften werden durch die jüngste Entdeckung von Diamantbohrungen auf dem Willcox Playa Lithium Projekt im Südosten von Arizona hervorgehoben.

Im Namen des Unternehmens

Rav Mlait CEO

MAX Power Mining Corp.

501 - 3292 Production Way Burnaby, BC, V5A 4R4, Canada www.maxpowermining.com info@maxpowermining.com

Tel: +1-778-655-9266

Investor Relations: MarketSmart Communications

Tel: +1-877-261-4466

Diese Pressemitteilung darf nicht über US-amerikanische Medienkanäle verbreitet werden.

Über diese Pressemitteilung: Die deutsche Übersetzung dieser Pressemitteilung wird Ihnen bereitgestellt von https://www.aktien.news - Ihrem Nachrichtenportal für Edelmetall- und Rohstoffaktien. Weitere Informationen finden Sie unter https://www.akt.ie/nnews.

Rechtliche Hinweise: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne der kanadischen Wertpapiergesetzgebung, die sich auf natürlichen Wasserstoff, die Exploration und den Erwerb von Grundstücken mit natürlichem Wasserstoff und den Abschluss einer strategischen Allianz mit Dritten, die Fähigkeit zur Lokalisierung, Entdeckung und/oder Gewinnung von natürlichem Wasserstoff aus dem Untergrund, Kommentare in Bezug auf den richtigen Zeitpunkt für die Durchführung der Exploration von

12.11.2025 Seite 2/3

natürlichem Wasserstoff und die erwartete steigende Nachfrage nach natürlichem Wasserstoff, alle Ergebnisse und Aktualisierungen in Bezug auf ein zukünftiges Bohrprogramm und die Finanzierung dieses Programms sowie zukünftige Pressemitteilungen des Unternehmens beziehen. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass solche Aussagen vernünftig sind, kann es keine Garantie dafür geben, dass sich diese Erwartungen als richtig erweisen werden. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen. Sie sind im Allgemeinen, aber nicht immer, durch die Worte "erwartet", "plant", "antizipiert", "glaubt", "interpretiert", "beabsichtigt", "schätzt", "projiziert", "zielt", "suggeriert", "oft", "Ziel", "zukünftig", "wahrscheinlich", "anstehend", "potenziell", "Ziel", "objektiv", "aussichtsreich", "möglicherweise", "vorläufig" und ähnliche Ausdrücke, oder dass Ereignisse oder Bedingungen "eintreten werden", "würden", "können", "könnten" oder "sollten", oder sind solche Aussagen, die sich ihrer Natur nach auf zukünftige Ereignisse beziehen. Das Unternehmen weist darauf hin, dass zukunftsgerichtete Aussagen auf den Überzeugungen, Schätzungen und Meinungen der Unternehmensleitung zu dem Zeitpunkt beruhen, an dem die Aussagen gemacht werden, und dass sie eine Reihe von Risiken und Unsicherheiten beinhalten. Infolgedessen kann nicht zugesichert werden, dass sich solche Aussagen als richtig erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen. Mit Ausnahme der geltenden Wertpapiergesetze und der Richtlinien der CSE ist das Unternehmen nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, falls sich die Überzeugungen, Schätzungen oder Meinungen des Managements oder andere Faktoren ändern sollten. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass künftige Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen prognostiziert wurden, zählen Risiken im Zusammenhang mit möglichen Unfällen und anderen Risiken, die mit Mineralexplorationsbetrieben verbunden sind, das Risiko, dass das Unternehmen auf unvorhergesehene geologische Faktoren stößt, Risiken im Zusammenhang mit der Interpretation von Untersuchungsergebnissen und dem Bohrprogramm, das Risiko, dass das Unternehmen nicht in der Lage ist, die für die Durchführung seiner Explorationspläne erforderlichen Genehmigungen und sonstigen behördlichen Genehmigungen zu erhalten, das Risiko, dass das Unternehmen nicht in der Lage ist, ausreichende Finanzmittel für die Durchführung seiner Geschäftspläne zu beschaffen, sowie das Risiko politischer Ungewissheiten und behördlicher oder rechtlicher Änderungen, die die Geschäfte und Aussichten des Unternehmens beeinträchtigen könnten. Der Leser wird dringend gebeten, die Management's Discussion and Analysis des Unternehmens, die über das System for Electronic Document Analysis and Retrieval (SEDAR+) der kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörde unter www.sedarplus.ca öffentlich zugänglich ist, zu lesen, um eine umfassendere Diskussion dieser Risikofaktoren und ihrer möglichen Auswirkungen zu erhalten.

Weder die Canadian Securities Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/682869--Max-Power-Mining-erweitert-sein-Team-um-einen-Experten-fuer-natuerlichen-Wasserstoff.html

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere AGB/Disclaimer!

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt! Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

12.11.2025 Seite 3/3